

# Raylux Lb Led 625 Ed 2650lm/840 Opale Ip44 Blanc

Kod Electriquo: 85813 Kod LUG: 300091.00075



## Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **129**
- Flux du luminaire [lm] **2450**
- Puissance du luminaire [W] **19**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **1,7**
- Quantité dans le paquet **1**
- Dimensions [mm] LWHD **600 90 69 500**
- Quantité par palette **165**
- Certificat CNBOP **nie**
- Puissance LED [W] **17**
- Degré d'étanchéité **IP44**
- Waga **2.30**
- Efficacité [lm/W] **129**

- Flux du luminaire [lm] **2450**
- Puissance du luminaire [W] **19**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **1,7**
- Quantité dans le paquet **1**
- Dimensions [mm] LWHD **600 90 69 500**
- Quantité par palette **165**
- Certificat CNBOP **nie**
- Puissance LED [W] **17**
- Degré d'étanchéité **IP44**
- Waga **2.30**
- Tension d'alimentation **220-240V 50-60Hz**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP20**
- Méthode d'installation **bezpośrednio na suficie**
- Degré de protection mécanique IK **IK05**

#### **DANE MECHANICZNE**

Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo Typ klosza opalowy akryl Kolor szary Sposób montażu bezpośrednio na suficie

#### **DANE ELEKTRYCZNE**

Rodzaj osprzętu zasilacz LED Zawiera źródło tak

#### **DANE OPTYCZNE**

Sposób świecenia bezpośredni

#### **DANE DODATKOWE**

Żywotność wg TM21 badania L70B50 50 000 h Zakres temperatury pracy 0-30°C Opcje moduł awaryjny LED  
Zastosowanie biura, sale konferencyjne i lekcyjne, sklepy, korytarze